Partial English Translation of

No. 64-049987A for Utility Model

[Claims]

[Claim 1] A light-emitting diode display, comprising at least one light-emitting diode, the light-emitting diode including at least two light-emitting diode elements transversely arranged and molded with a transparent resin and a lens formed on a light-emitting surface,

wherein the upper part or the upper part and the lower part of a transparent resin lens of the light-emitting diode is shielded from light with a material with a low light transmittance and a low light reflectivity and a light-emitting angle of the light-emitting diode is a predetermined angle.

[Claim 2] The light-emitting diode display of Claim 1, wherein the light-emitting diode is allowed to have a predetermined light-emitting angle by deleting the upper part or the upper part and the lower part of the lens on the light-emitting surface.

[Claim 3] The light-emitting diode display of Claim 1, wherein the light-emitting diode is allowed to have a predetermined light-emitting angle by forming the lens only on a part contributing to light emission.

[Claim 4] The light-emitting diode display of Claim 1, wherein the light-emitting diode is contained in a case with a low light transmittance and a part other than a part contributing to light emission is filled with a waterproof resin with a low light transmittance and a low light reflectivity.

9日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭64-49987

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989) 3月28日

G 09 F 9/33 H 01 L 33/00

7335-5C M-7733-5F

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

発光ダイオート表示器

❷出 類 昭62(1987)9月22日

神奈川県横浜市戸塚区前田町100番地 小糸工業株式会社

の出類 人 小糸工業株式会社 神奈川県横浜市戸塚区前田町100番地

砂代 理 人 弁理士 山川 政樹 外2名

明細書

- 1. 考案の名称 発光ダイオード表示器
- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - (1) 2 つ以上の発光ダイオード素子を横ならびに 左右配設し、透明樹脂でモールドし、発光面にレンズを形成する発光ダイオードを1個又は複数配設した発光ダイオード表示器において、前記発光ダイオードの透明樹脂レンズの上部または上下部を光の透過性および反射率の低いもので遮光し、前記発光ダイオードの発光角を所定角度としたことを特徴とする発光ダイオード表示器。
 - (2)上部または上下部の発光面のレンズを削除することにより発光ダイオードの発光角を所定角度としたことを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載の発光ダイオード表示器。
 - (3)発光に寄与する部分だけにレンズを形成することにより発光ダイオードの発光角を所定角度としたことを特徴とする実用新案登録請求の範囲第 1項記載の発光ダイオード表示器。





(4)発光ダイオードを光の透過率の低いケースに収納し、発光に寄与する部分以外を光の透過性および反射率が低い耐水性の樹脂で充塡することにより発光ダイオードの発光角を所定角度としたことを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載の発光ダイオード表示器。

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、可変情報板で用いられる発光ダイオードを用いた発光ダイオード表示器に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、高速道路等には、その混雑状況その他の情報を表示する可変情報板が設けられており、この表示素子は保守性の容易さから発光ダイオード素子1 かられることが多い。発光ダイオード素子1 つ当たりの発光量には発光効率、許容電力の点から限界があることから、透明樹脂でモールドされた1つの発光ダイオード。ウロに2つ以上の発光ダイオード素子を設けて発光させ、さらにその発光

ダイオードを複数個まとめたものを表示ドットと して発光させ、所望の発光光度と発光角を得てい た。

第13図に従来の発光ダイオード表示器を示す。 第13図において、1は発光ダイオードで、ケース2の中に収納されている。3は充填材で、発光ダイオード1のまわりを充填し、防水と発光ダイオード間の遮光とを行なう。第14図は発光ダイオード1の平面図、第15図はその1V—1V線断面図、第16図はその1VI—1VI線断面図である。

第14図、第15図において、4、5は発光ダイオード素子で、金属ステム6、7の反射鏡8の中に実装され、端子9から金線10で素子4にワイヤボンディングされ、もう一方の素子5には金属ステム6から金線11でワイヤボンディングされている。金属ステム6が幅広くなっているのは、金線11をワイヤボンディングするために物理的に必要だからである。

第15図に示すように、反射鏡8は素子4,5 1217

からの発光出力12、13を効率よく反射するように放物線状に形成されており、発光出力12、13は反射鏡8で反射される。金属ステム6、7、端子9、素子4、5等は透明樹脂で一括モールドされ、この透明樹脂は発光面ではレンズ14を形成しており、このレンズ14により発光角15を得ている。ここで、発光ダイオード1において発光に寄与する部分は反射鏡8の部分だけである。

(考案が解決しようとする問題点)

発光ダイオード1を正面から見た場合、すなわち第14図の発光ダイオード1を見た場合、素子4,5が発光しているときは、反射鏡8と素子4,5が光って見える。また、素子4,5が発光していないときは、反射鏡8,金属ステム6,7の反射鏡8部分を除いた残りの部分、素子4,5が見えることになるが、これらの中で素子4,5以外は通常銀メッキされるという、第15図に示すように外来光16を受けると、気射光17を反射し、白っぱく見えることになれるのことは、発光ダイオード1が発光していなってとは、発光ダイオード1が発光していなった。

とき大半が白っぽく見えることになり、第13図に示すように、発光ダイオード表示器における白っぽい部分18が多く、発光ダイオード表示器が発光した時と消滅の時との区別がつきにくく、見えにくいという問題があり、可変情報板のように屋外に設置され西日等の直射を受ける装置にとっては、視認性が低いという致命的な問題があった。

(問題点を解決するための手段)

このような問題点を解決するために本考案は、 2つ以上の発光ダイオード素子を横ならびに左右 配設し、透明樹脂でモールドし、発光面にレンズ を形成する発光ダイオードを1個又は複数配設し た発光ダイオード表示器において、発光ダイオー ドの透明樹脂レンズの上部または上下部を光の透 過性および反射率の低いもので遮光し、発光ダイ オードの発光角を所定角度とするようにしたもの である。

〔作用〕

本考案による発光ダイオード表示器においては、 発光していないときに見える部分が発光に寄与す

る部分だけとなり、発光している時と消滅してい る時との区別がつきやすく、見えやすい。

(実施例)

第1図は本考案に係わる発光ダイオード表示器の一実施例を示す平面図であり、第2図はそのII --II線断面図、第3図はそのII---II線断面図である。第1図~第3図において、第13図~第15 図と同一部分又は相当部分には同一符号が付してある。

第1図において、素子4.5を横ならびに金属ステム6,7の反射鏡8にそれぞれ実装し、レンズ14の上部および下部を削除してある。また以外の光がイオード1の発光面であるレンズ14以外の形分は充塡材3で充塡しており、充塡材3は光の反射率および透過性の低い防水性のあるもなたである。したがって、正視状態(第1図に示すである。したがって、正視状態(第1図に示すである。とえどイオード1を前面から見た状態のとれるため、外来光が入射した境材3で覆われるため、外来光が入射し

ても反射して出てくる反射光が少なくなり、白っぽさが少なくなる。また、第2図で示すように発光ダイオード1の左右方向の発光角は従来の第15図に示す発光ダイオード1の発光角15と変わりないが、第3図に示すように発光ダイオード1の上下方向の発光出力21の発光角20、26は小さくなる。

場合の角度25は概算で12度以上必要である。 すなわち、発光ダイオード1の発光角についてい えば、左右方向には12度以上必要で、下方向に は7度以上が必要であることがいえる。

以上のことから、第3図における発光ダイオード1の発光角20を7度以上となるようにレンズ14を形成すれば良いことになる。また、発光角26については特に水平方向から見た場合で考えれば0度で良く、レンズ14を0度となるように形成すれば良い。また、第2図における発光ダイオード1の発光出力12,13の発光角15についてはレンズ14によめ形成できる。

第5図は、本実施例の発光ダイオード表示器を 正視した正視図(平面図)で、第13図と同一部 分又は相当部分には同一符号が付してある。第5 図において、素子が発光してい場合に白い場合に白いまる。 く見える部分18は発光に寄与する部分だけとな り面積が狭くなり、全体として充塡材3の黒い部 分が多くなり、発光しているものと発光していな いものとの輝度比(コントラスト)が上がり、見

次に、本考案の第2の実施例を第6図~第8図に示す。第6図~第8図は発光ダイオードの部分を示したものであり、第6図は平面図、第7図は第6図のVII—VII線断面図、第8図は第6図のVII—VII線断面図であり、第6図~第8図において第1図~第3図と同一部分又は相当部分には同一符号が付してある。第6図において、レンズ14は発光ダイオード1の反射鏡8の部分だけに

第11図および第12図は本考案の第3の実施 例を示す平面図およびそのII―II線断面図で あり、第11図,第12図において第1図,第3 図と同一部分又は相当部分には同一符号が付して ある。第11図において、反射鏡8以外の部分は 遮光板28(網目状の部分)で覆われており、発 光に寄与する部分以外は見えないようにしている。

第12図において、遮光板28は図示のように発光ダイオード1の発光出力21を遮光し、発光角が角度26,20となるようにしている。ここ耐水変光板28は光の透過率および反射率の低いの気が変に、前述の第1図のまなができる。ながしているの第1図〜第3図の実施例を開発の対象は、金属、樹脂、塗装などでも実現できる。ただし、前述の第1図〜第3図の実施例できる。ただし、前述の第1図〜第3図の実施のできる。ただし、前述の第1図〜第3図の実施のなど、変光板28が付加される分効果となるに特徴がある。

上記実施例では、発光ダイオード1の上下両側を遮光することで説明したが、発光ダイオード表 示器の発光角によっては上側だけを遮光することで もあるのはもちろんである。また、発光ダイオード表 ・表示器の中に収納する発光ダイオード1の数を 4個で説明したが、1つでも複数でも良く、発光 オード1の中に複数色の発光ダイオード素子数についても ましても良く、発光ダイオード素子数につい

1個でも3個以上でも良いのはもちろんである。 また、発光角度についても、上0度、下7度、左右12度で説明したが、これに限定されるもので はなく、所望の角度にできるのは言うまでもない。

(考案の効果)

以上説明したように本考案は、発光ダイオードの上又は上下の部分を遮光し、所定の発光角を得るようにしたことにより、発光ダイオードが発光していないときに外来光を受けて反射する反射光が少なくなり、発光ダイオードが発光している部分と消滅している部分との区別が明らかとなるので、視認性が高まるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

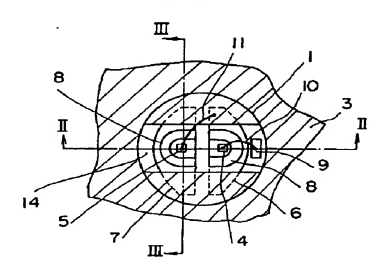
第1図~第3図は本考案に係わる発光ダイオード表示器を構成する発光ダイオードの一実施例を示す平面図および断面図、第4図は発光出力の配光を示すグラフ、第5図は第1図~第3図の発光ダイオードを適用した発光ダイオード表示器を示す平面図、第6図~第8図は本考案に係わる発光ダイオード表示器を構成する発光ダイオードの第

2の実施例を示す平面図および断面図、第9図および第10図は上下方向および左右方向の視認限界角度を示す説明図、第11図および第12図は本考案に係わる発光ダイオード表示器を構成する発光ダイオードの第3の実施例を示す平面図および断面図、第14図~第16図は従来の発光ダイオード表示器を構成する発光ダイオード表示器を構成する発光ダイオードを示す平面図および断面図である。

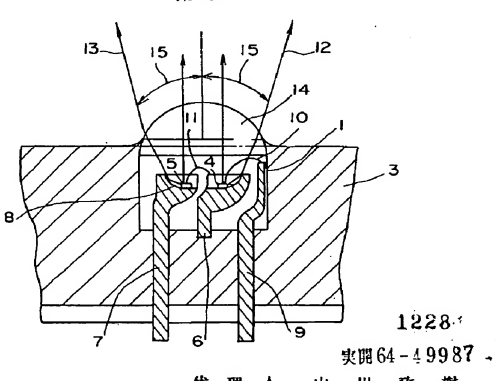
1 …発光ダイオード、2 …ケース、3 …充塡材、4,5 …発光ダイオード素子、6,7 …金属ステム、8 …反射鏡、9 …端子、10,11 …金線、12,13,21 …発光出力、14 …レンズ、15,20,26 …角度、18 …白っぽい部分、22 …可変情報板、23 …ドライバ、24,25 …視認限界角度,27 …同一発光出力の発光角プロット線。

実用新案登録出願人 小糸工業株式会社 代 理 入 山 川 政 樹 (ほか 2 名) 1227

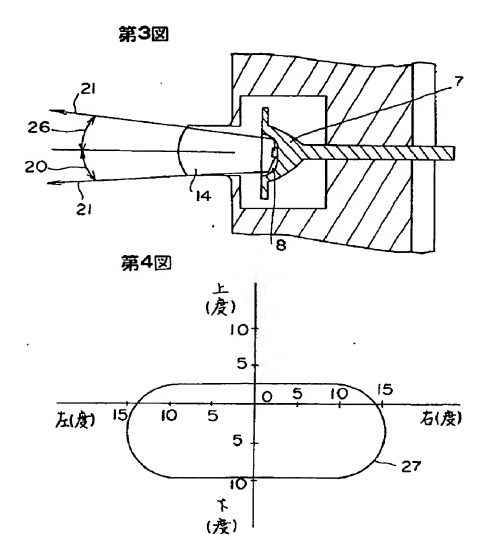
第1図



第2図



代理 人. 山川 政 樹



第5図

